This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶:

A61F 2/44

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 96/37170

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum: 28. November 1996 (28.11.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP96/02092

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Mai 1996 (15.05.96)

(30) Prioritätsdaten:

195 19 101.3

24. Mai 1995 (24.05.95)

DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: BIEDERMANN, Lutz [DE/DE]; Am Schäfersteig 8, D-78048 Villingen-Schwenningen (DE). HARMS, Jürgen [DE/DE]; Vogesenstrasse 60, D-76337 Waldbronn (DE).

(74) Anwälte: PRÜFER, Lutz, H. usw.; Harthauser Strasse 25d, D-81545 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, HU, JP, KR, NO, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

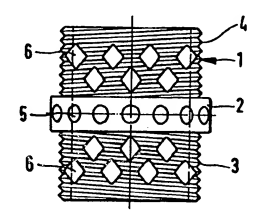
- (54) Title: HEIGHT-ADJUSTABLE ARTIFICIAL VERTEBRAL BODY
- (54) Bezeichnung: HÖHENVERSTELLBARER WIRBELKÖRPERERSATZ

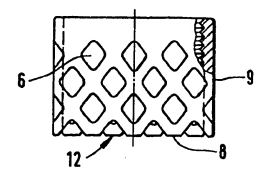
(57) Abstract

The invention concerns a height-adjustable artificial vertebral body with a sleeve-type middle section (1) whose wall is provided with a plurality of recesses (5, 6). The middle section is provided with a left-handed thread next to its first edge and with a right-handed thread next to its second edge. One thread section is connected to a cylindrical first part (7), the other thread section to a cylindrical second part (9), by appropriate threads. Both parts (7, 9) likewise have walls with a plurality of recesses (8). Both parts (7, 9) are each provided with a plurality of teeth (8) at their free edges.

(57) Zusammenfassung

Es wird ein höhenverstellbarer Wirbelkörperersatz mit einem hülsenartigen Mittelteil (1) mit einer Wandung mit einer Mehrzahl von Ausnehmungen (5, 6), welches angrenzend an seinem ersten Rand ein Linksgewinde und angrenzend an seinen zweiten Rand ein Rêchtsgewinde aufweist, geschaffen. Mit dem einen Gewindeabschnitt ist ein zylindrisches erstes Teil (7) und mit dem anderen Gewindeabschnitt ein zylindrisches zweites Teil (9) über entsprechende Gewinde verbunden. Die beiden Teile (7, 9) weisen ebenfalls Wandungen mit einer Mehrzahl von Ausnehmungen (8) auf. Beide Teile (7, 9) weisen an ihren freien Rändern jeweils eine Mehrzahl von Zacken (8) auf.





7

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenica	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungam	NZ	Neusecland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	П	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumānien
BR	Brasilico	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamenin	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dinemark	MD	Republik Moklau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

- 1 -

Höhenverstellbarer Wirbelkörperersatz

Die Erfindung betrifft einen höhenverstellbaren Wirbelkörperersatz.

Aus der DE-GM-91 07 494.0 ist ein höhenverstellbarer Wirbelkörperersatz mit einem Gewindestab, der in seiner Mitte einen
Abschnitt zum Ineingriffbringen mit einem Schraubenschlüssel
zum Verdrehen des Gewindestabes, an dem daran anschließenden
einen Abschnitt ein Linksgewinde und an dem davon gegenüberliegenden zweiten Abschnitt ein Rechtsgewinde aufweist. Mit
jedem Gewindeabschnitt ist jeweils ein ein entsprechendes Gewinde aufweisendes Stützelement verbunden. Das Stützelement
weist auf der freien Stirnfläche in achsenparalleler Richtung
hervorstehende Dornen auf. Andere höhenverstellbare Wirbelkörperimplantate sind in der AT-B-395 524, der US-A-4,657,550 und
der DE-C-30 23 942 beschrieben.

Aufgabe der Erfindung ist es, einen höhenverstellbaren Wirbelkörperersatz zu schaffen, der mechanisch einfach ausgebildet und einfach bedienbar ist und der ein gutes Verwachsen ermöglicht. Diese Aufgabe wird durch den in Anspruch 1 beschriebenen höhenverstellbaren Wirbelkörperersatz gelöst. Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

Weitere Merkmale und Zweckmäßigkeiten der Erfindung ergeben sich aus der Beschreibung von Ausführungsbeispielen anhand der Figuren.

Von den Figuren zeigen:

- Fig. 1 eine Seitenansicht in Explosionsdarstellung einer ersten Ausführungsform;
- Fig. 2 ein bearbeitetes Detail aus Fig. 1;
- Fig. 3 eine teilweise geschnitten dargestellte abgewandelte Ausführungsform; und
- Fig. 4 eine Seitenansicht einer Ausführungsform in zwei verschiedenen Einstellungen.

Der höhenverstellbare Wirbelkörperersatz weist ein zylindrisch ausgebildetes Mittelteil 1 auf. Dieses weist in axialer Richtung gesehen in der Mitte einen erhabenen Ring 2 und an seinen daran angrenzenden Abschnitten auf beiden Seiten Gewindeabschnitte 3 und 4 auf. Dabei ist der eine Abschnitt 3 als Linksgewinde und der andere Abschnitt 4 als Rechtsgewinde ausgebildet. Der Ring 2 weist in Umfangsrichtung gegeneinander versetzt angeordnete Bohrungen 5 auf, und die Gewindeabschnitte 3 und 4 weisen koaxial ausgerichtete rautenförmige Öffnungen 6 auf.

Ferner ist ein zylindrisch ausgebildetes erstes Teil 7 vorgesehen. Dieses weist auf seiner Innenseite eine mit dem Gewinde des Gewindeabschnittes 4 zusammenwirkendes Gewinde auf und ist im Betrieb auf dem Gewindeabschnitt 4 aufgeschraubt. Die Wandung ist aus einem in Umfangsrichtung und in Axialrichtung gegeneinander versetzt angeordneten Rauten 6 aufweisendem Material gebildet. An seinem dem Ring 2 abgewandten freien Ende weist das erste Teil eine Mehrzahl von in Umfangsrichtung voneinander einen Abstand aufweisende Zacken auf. Die Zacken sind, wie am besten aus Fig. 1 ersichtlich ist, dadurch gebildet, daß der Rand in Umfangsrichtung entlang der Mittellinie einer Schicht der Rauten 6 gelegt ist.

Das zweite Teil 9 unterscheidet sich gegenüber dem ersten Teil nur dadurch, daß sein Innengewinde so ausgebildet ist, daß es mit dem Gewinde des Gewindeabschnittes 3 zusammenwirkt. Das zweite Teil ist im Betrieb auf den Gewindeabschnitt 3 aufgeschraubt.

Die rautenförmigen Öffnungen 6 in den beiden Gewindeabschnitten 3 und 4 haben vorzugsweise die gleichen Größenverhältnisse und Anordnungsverhältnisse wie die Rautenanordnungen des ersten und des zweiten Teiles. Der Außendurchmesser des Ringes 2 ist im wesentlichen gleich dem Außendurchmesser des ersten bzw. zweiten Teiles 7, 9 gewählt.

Als Material für den Platzhalter wird vorzugsweise Titanblech bzw. Titanrohr gewählt, auf jeden Fall aber ein biokompatibles Material.

Im Betrieb wird der so beschriebene Wirbelkörperersatz in dem zusammengeschraubten Zustand einfach zwischen die abzustützenden Teile eingesetzt und durch Drehen an dem Ring 2 auf die richtige Höhe eingestellt. In Fig. 4a ist der Wirbelkörperersatz nahezu vollständig in die Ausgangsstellung auf die geringste Höhe zusammengeschraubt, während die Höhe in der in Fig. 4b gezeigten Stellung durch Auseinanderschrauben vergrößert ist. Durch die Zacken 8 erfolgt ein drehstabiler Eingriff mit den benachbarten Teilen.

WO 96/37170 PCT/EP96/02092

- 4 -

Durch die Ausnehmungen 5 und 6 erfolgt ein gutes Durchwachsen mit im Inneren des hohlen Wirbelkörperersatzes anzubringender Knochensubstanz.

In Fig. 3 ist eine Ausführungsform einer Gewindetorsionssicherung für den oben beschriebenen Wirbelkörperersatz gezeigt. An dem Ring 2 zugewandten Ende 10 des ersten Teiles 7 ist eine Kopf- oder Madenschraube 11 in radialer Richtung so angeordnet, daß diese in der in Fig. 3 gezeigten Weise zur Arretierung mit dem Gewinde des zugehörigen Gewindeabschnittes des Mittelteiles in Eingriff gelangt und eine Fixierung bewirkt. Die Madenschraube ist, wie aus Fig. 3 ersichtlich ist, in einem in dem Mantel des ersten Teiles vorgesehenen Gewinde geführt.

Wie am besten aus Fig. 2 ersichtlich ist, ermöglicht die Ausbildung des jeweiligen Mantels der Teile 7, 7', 9 es, eine einfache Anpassung der Neigung der mit den benachbarten Wirbelkörpern in Eingriff zu bringenden Endflächen 12, indem mit einer geeigneten Blechschere entsprechend der gewünschten Neigung ein Teil 13 abgetrennt und somit eine geneigte Kontaktfläche 12' geschaffen wird. Durch die Auswahl des Materials weist auch die neue Kontaktfläche 12' entsprechende Zacken 8' auf.

Im Betrieb erfolgt nach der Höheneinstellung mittels Verdrehens des Mittelteiles 1 über den Ring 2 ein Arretieren der Schrauben 11, so daß eine stabile und sich nicht selbst lösende Fixierung erreicht ist.

PATENTANSPRÜCHE

1. Höhenverstellbarer Wirbelkörperersatz mit einem hülsenartigen Mittelteil (1), welches angrenzend an seinen ersten Rand ein Linksgewinde und angrenzend an seinen zweiten Rand ein Rechtsgewinde aufweist,

mit einem zylindrischen ersten Teil (7) mit einer mit einer Wandung mit einer Mehrzahl von Ausnehmungen (5, 6) und einem zylindrischen zweiten Teil ((9) mit einer Wandung mit einer Mehrzahl von Ausnehmungen (5, 6), wobei das erste Teil (7) ein mit dem Linksgewinde zusammenwirkendes Gewinde und das zweite Teil (9) ein mit dem Rechtsgewinde zusammenwirkendes Gewinde und

beide Teile an ihrem freien Ende ersten Rand jeweils eine Mehrzahl von Zacken (8) aufweisen.

- 2. Höhenverstellbarer Wirbelkörperersatz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewinde jedes der Teile (7, 9) an dem dem ersten Rand gegenüberliegenden zweiten Rand vorgesehen ist.
- 3. Höhenverstellbarer Wirbelkörperersatz nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Gewinde des Mittelteiles (1) als Außengewinde und die der Teile als Innengewinde ausgebildet sind.
- 4. Höhenverstellbarer Wirbelkörperersatz nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Mittelteil (1) zwischen den Gewindeabschnitten (3, 4) einen Abschnitt (5) zum Drehen des Mittelteiles (1) relativ zu den beiden Teilen (7, 9) aufweist.
- 5. Höhenverstellbarer Wirbelkörperersatz nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß eine Einrichtung (11, 12) zum Arretieren des Mittelteiles (1) gegen Relativdrehung zu wenigstens einem Teil (7, 8) vorgesehen ist.

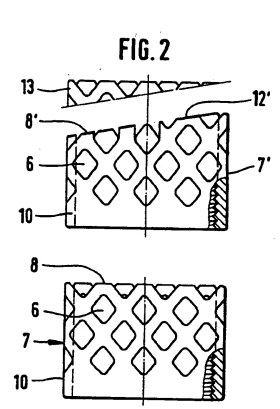
WO 96/37170 PCT/EP96/02092

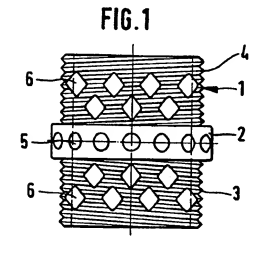
- 6 -

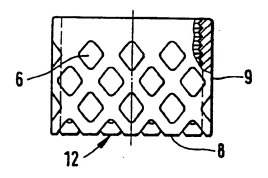
6. Höhenverstellbarer Wirbelkörperersatz nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmungen (5, 6) in der Wandung der Teile (7, 9) bzw. des Mittelteiles als sich im wesentlichen in Axialrichtung der Hohlkörper erstreckende Vierecke bzw. Rauten (8) ausgebildet sind.

- 7 -

7. Höhenverstellbarer Wirbelkörperersatz nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß als Material Titanblech bzw. Titanrohr gewählt ist.







2/2

FIG. 3

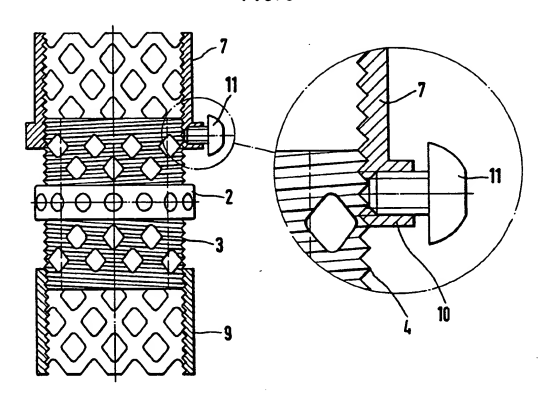


FIG. 4a

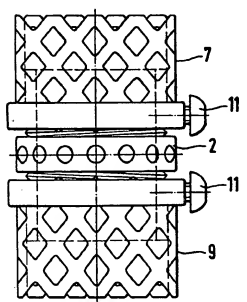
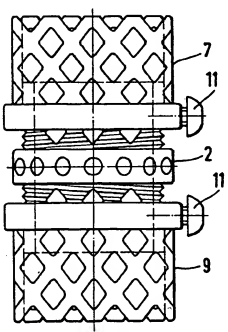


FIG. 4b



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter nal Application No PCT/EP 96/02092

		PCT/	EP 96/02092
A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER A61F2/44		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	esification and IPC	
	S SEARCHED documentation system followed by classification system followed	cation symbols)	*
IPC 6	A61F	·	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in th	se fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	hase and, where practical, search ten	rns used)
· · · · ·	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	DE,A,44 09 392 (BIEDERMANN MOTE September 1995	CH GMBH) 21	1-7
	see the whole document		*
A US,A,4 657 550 (DAHER YOUSSEF H) 14 April			1,2,4,5
	cited in the application see column 3, line 26 - column figures	4, line 3;	
A	AT,B,395 524 (INTERMEDITEC AG) 1993	25 January	1,2,4,5
	cited in the application see abstract; claim 1; figures		
		-/	
		•	
			
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members a	re listed in annex.
-	tegories of cited documents:	T later document published after	er the international filing date onflict with the application but
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance		riple or theory underlying the
filing		"X" document of particular releva- cannot be considered novel	or cannot be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular releva	en the document is taken alone ance; the claimed invention pive an inventive step when the
other:	tent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with ments, such combination be	one or more other such docu- ing obvious to a person skilled
"P" docum later t	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. *&* document member of the sar	ne patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the intern	ational search report
4	September 1996	1 2. 09.	96
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Td. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl., Fax: (+ 31-70) 340-3016	Neumann, E	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter deal Application No PCT/EP 96/02092

PCT/EP 96/02092					
Category *	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT attegory * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No				
A	DE,C,43 23 034 (BIEDERMANN LUTZ ;HARMS JUERGEN (DE)) 28 July 1994 see column 2, line 6 - line 22; claims 1-3; figures	1,6,7			
		·			
	under de la companya				
		,			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte. Just Application No PCT/EP 96/92992

Patent document cited in search report	`Publication date	Patent family Publicate tnember(s) date		Publication. date
DE-A-4409392	21-09-95	WO-A-	9525486	28-09-95
US-A-4657550	14-04-87	FR-A- EP-A-	2575059 0188954	27-06-86 30-07-86
AT-B-395524	25-01-93	NONE		
DE-C-4323034	28-07-94	CA-A- WO-A- EP-A- JP-T-	2143431 9501763 0659065 7508679	19-01-95 19-01-95 28-06-95 28-09-95

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inten sales Aktenzeichen
PCT/EP 96/02092

		Į PC	T/EP 96/02092
A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61F2/44		
Nach der In	ternstionalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen KI	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A61F	ole)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherch	ierten Gebiete fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evi	L. verwendete Suchbegriffe)
	·		·
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommende	n Teile Betr. Anspruch Nr.
P,X	DE,A,44 09 392 (BIEDERMANN MOTECH GMBH) 21.September 1995 siehe das ganze Dokument		1-7
A	US,A,4 657 550 (DAHER YOUSSEF H) 1987 in der Anmeldung erwähnt siehe Spalte 3, Zeile 26 - Spalte 3; Abbildungen	1,2,4,5	
A	AT,B,395 524 (INTERMEDITEC AG) 25 1993 in der Anmeldung erwähnt siehe Zusammenfassung; Anspruch 1 Abbildungen		1,2,4,5
ſ		/	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pater	Mamilie
Besondere "A" Veröff aber p "E" älteres Anme		oder dem Prioritätsdatu Anmeldung nicht kollidi Erfindung zugrundeliege Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von be kann allein aufgrund die	, die nach dem internationalen Anmeldedatum in veröffendlicht worden ist und mit der ert, sondern nur zum Verständnis des der enden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden sonderer Bedeunung, die beanspruchte Erfindur ser Veröffentlichung nicht als neu oder auf beruhend betrachtet werden
anden soil of ausgei "O" Veröff eine E "P" Veröff	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	"Y" Veröffentlichung von be kann nicht als auf erfind werden, wenn die Veröf Veröffentlichungen dies diese Verbindung für ei	sonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindur terischer Tätigkeit beruhend betrachtet fentlichung mit einer oder mehreren anderen er Kategorie in Verbindung gebracht wird und nen Fachmann naheliegend ist itglied derselben Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche September 1996	***	nationalen Recherchenberichts 09, 96
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo rd. Fax (+ 31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bedien Neumann,	_

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. aales Aktenzeichen
PCT/EP 96/02092

ALS WESENTLICH ANGESCHENE UNTERLAGEN Bezichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komenenden Telle Bezichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komenenden Telle Bezichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komenenden Telle Bezichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komenenden Telle Bezichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komenenden Telle Bezichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komenenden Telle Bezichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komenenden Telle Bezichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komenenden Telle Bezichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komenenden Telle Bezichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komenenden Telle Bezichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komenenden Telle Bezichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komenenden Telle Bezichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komenenden Telle Bezichnung der Veröffentlichung der Veröffentlichung der in Betracht komenenden Telle Bezichnung der Veröffentlichung d	96/02092	
DE,C,43 23 034 (BIEDERMANN LUTZ ;HARMS JUERGEN (DE)) 28.Juli 1994 siehe Spalte 2, Zeile 6 - Zeile 22; Ansprüche 1-3; Abbildungen	Betr. Ampruch Nr.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich.....en, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte males Aktenzeichen
PCT/EP 96/02092

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung
DE-A-4409392	21-09-95	WO-A-	9525486	28-09-95
US-A-4657550	14-04-87	FR-A- EP-A-	2575059 0188954	27-06-86 30-07-86
AT-B-395524	25-01-93	KEINE		*************
DE-C-4323034	28-07-94	CA-A- WO-A- EP-A- JP-T-	2143431 9501763 0659065 7508679	19-01-95 19-01-95 28-06-95 28-09-95

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)